ГОСТ 26605—93 (ИСО 3386—1—86)

межгосударственный стандарт

# ПОЛИМЕРНЫЕ ЭЛАСТИЧНЫЕ ЯЧЕИСТЫЕ МАТЕРИАЛЫ

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЗАВИСИМОСТИ
НАПРЯЖЕНИЕ — ДЕФОРМАЦИЯ ПРИ СЖАТИИ
И НАПРЯЖЕНИЯ СЖАТИЯ

Издание официальное

**53 1-95** 

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
МИНСК

# Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Госстандартом России

ВНЕСЕН ТЕХНИЧЕСКИМ секретариатом Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации

2 ПРИНЯТ Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации 21 октября 1993 г.

# За принятие проголосовали:

Напоеничание государства	Наименование национального органа стандартилации
Кыргызская республика Регпублика Молдова Российская Федерация Республика Тальсчиетая Турменистан Маданта	Кыргызстандарт Госдепартамент Молдовастан. (3.) ( Госстантарт России Таджикгосстандарт Турьменг, загосняе пеквия Госстандарт Украіны

- 3 Постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 02.06.94 № 160 межгосударственный стандарт ГОСТ 26605—93 введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 01.01.95
- 4 B3AMEH FOCT 26605-85

С ИПК Издательство стаплартов, 1995

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания на герритории Российской Федерации без разрешения Госстандарта России

# МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

## ПОЛИМЕРНЫЕ ЭЛАСТИЧНЫЕ ЯЧЕИСТЫЕ МАТЕРИАЛЫ

ГОСТ 26605—93

Определение зависимости напряжение — деформация при сжатии и напряжения сжатия

(HCO 3386-1-86)

Polymeric materials, cellular flexible Determination of stress-strain characteristics in compression and compression stress

OKCT3' 2209

Дата введения 01.01.95

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий стандарт устанавливает метод определения зависимости между деформацией и напряжением при сжатии и напряжения сжатия эластичных яченстых материалов с плотностью до 250 кг/м<sup>3</sup>, а также метод обсчета значения напряжения таких материалов.

Зависимость напряжение — деформация характеризует грузонесущие свойства материала, хотя и необязательна его способ-

ность выдерживать длительную нагрузку.

Характеристика зависимости напряжение — деформация отличается от характеристики твердости при вдавливании, определенной по ГОСТ 24616, на которую, как известно, влияют толщина и прочностные свойства испытываемых эластичных яченстых материалов, а также форма сжимающей пластины, форма и размер испытуемого образца.

Дополнительные требования, отражающие потребности народ-

иого хозяйства, выделены курсивом.

#### 2. ССЫЛКИ

ГОСТ 24616 «Пластмассы ячеистые эластичные и пенорезины. Метод определения твердости».

ГОСТ 25015 «Пластмассы яченстые и пенорезины, Метод измерения линейных размеров».

#### 3. ОПРЕДЕЛЕНИЯ

3.1. Характеристика зависимости напряжение — деформация при сжатии (СС): напряжение, выраженное в килопаскалях \*, необходимое для сжатия при постоянной скорости деформирования во время 4-го цикла приложения нагрузки, выраженное в виде функции сжатия.

3.2. Напряжение при сжатии (CV40) — характеристика зависи-

мости напряжение — деформация при 40% ном сжатии.

#### 4. АППАРАТУРА

4.1. Машина для испытания

Машина для испытания должна обеспечивать сжатие образца между опорной поверхностью (п. 4.2) и сжимающей пластиной (п. 4.3), которая должна перемещаться в вертикальном направлении с постоянной скоростью, равной (100±20) мм/мин.

Попускается использование машин для испытания, обеспечивающих степень сжатия от толщины образца на (25±2), (40±2),

(50±2) u (70±5)%.

Машина для испытания должна быть снабжена устройством для измерения усилия, необходимого для осуществления требуемой степени сжатия с точностью  $\pm 2\%$  и измерения толщины испытуемого образца под нагрузкой с точностью  $\pm 0.2$  мм. Желательно, чтобы мащина была снабжена самописцем для регистрации значений напряжение — деформация,

4.2. Опорная поверхность

При отсутствии иных указаний образец для испытания помещают на гладкую, плоскую, горизонтальную, жесткую поверхность размеры которой больше размеров образца для испытания. Для удаления воздуха из-пол образца опорная поверхность должна иметь отверстия диаметром около 6 мм, расположенные на расстоянии примерно 20 мм друг от друга.

4.3. Сжимающая пластина может иметь любые размеры и форму при условии, что она будет перекрывать испытуемый образец во всех направлениях. Нижняя поверхность сжимающей пластины должна быть плоской и гладкой, но не полированной.

Устанавливают сжимающую пластину параллельно опорной

поверхности.

#### 5. ОБРАЗЦЫ ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ

5.1. Форма и размеры

Образец для испытания должен иметь форму правильного параллеленинеда или правильного цилиндра с минимальным от-

<sup>\* 1</sup> KIla-103 H/M2.

ношением ширины к толщиие 2:1. Предпочтительная толщина образца (50±1) мм, но в любом случае толщина должна быть не менее 10 мм. Листы толщиной менее 10 мм следует накладывать друг на друга до достижения предпочтительной толщины при условии, что толщина каждого слоя включает не менее 10 диаметров ячеек.

Площадь образца для испытания должна быть не менее 2500 мм<sup>2</sup> и ни в одной точке не должна выходить за пределы сжимающей пластины.

Примечание. В образцах, площадь воверхности которых приближается к инжиему пределу, величина сжимающего усилия может быть очень низкой. Для обеспечения точности, указанной в п. 4.1, могут потребоваться специальные измерительные приборы.

Допускается использование образцов с первоначальной площадью основания не менее 1600 мм².

При отсутствии дополнительных указаний образцы для испытания вырезают так, чтобы направление их высоты совпадало с направлением высоты листа (блока).

## 5.2. Образцы с ориентированной структурой

Направление вдавливания согласовывается между заинтересованными сторонами, если изделие имеет ориентированную ячеистую структуру. Обычно испытание проводят в направлении, при котором готовое изделие будет находиться в напряженном состоянии во время его эксплуатации.

5.3. Количество образцов для испытания

Испытывают три образца.

## 5.4. Кондиционирование

Образцы подвергают испытанию не ранее чем через 72 ч после их изготовления, если нет иных указаний в спецификациях на материал. Они должны быть кондиционированы непосредственно перед испытанием не менее 16 ч или:

при температуре  $(23\pm2)^{\circ}$ С и относительной влажности  $(50\pm5)$  % для умеренного климата;

при температуре (27 ± 2) °C и относительной влажности (65 ± 5) % для тропического климата.

Кондиционирование может составлять последнюю часть 72-ча-

совой выдержки после изготовления материала.

Испытания проводят при температуре (23±2) или (27±2) °С. Допускается проводить кондиционирование образцов при других условиях, если это предусмотрено в нормативно-технической документации на материал.

## 6. МЕТОДИКА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЯ

Размеры образца для испытания измеряют в соответствии с ГОСТ 25015 и рассчитывают площадь несущей поверхности.

Располагают образец таким образом, чтобы усилие было направлено вдоль центральной линии машины для испытания (п. 4.1) и сжимают образец при скорости перемещения сжимающей пластины (п. 4.3) (100±20) мм/мин до достижения деформации (70 +6) % от первоначальной толщины образца или до деформации, предусмотренной в технических условиях на материал. Затем поднимают с образца пластину при той же скорости, пока расстояние между сжимающей пластиной и опорой не станет разеным первоначальной толщине образца. Сразу же повторяют эту операцию три раза и при четвертом цикле сжатия фиксируют силу в ньютонах при определенной деформации.

Примечание, Если необходимо проводить измерение при исскольких деформациях сжития образца, то нет необходимости в восстановительном периоде или повторении предварительного сжатия перед фиксированием показаний после каждого сжатия при условни, что определение проводят с целью увеличения деформации.

#### 7. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

7.1. Характеристика напряжение — деформация сжатия

Характеристику напряжение — деформация сжатия при любом требуемом проценте сжатия ( $CC_{xx}$ ) в килопаскалях вычисляют по формуле

$$CC_{xx} = 1000 \cdot \frac{F_{xx}}{4}$$

где  $F_{xx}$ —сила, зафиксированная при четвертом цикле сжатия при сжатии на xx %, H;

А —площадь поверхности образца для испытания, мм².

7.2. Напряжение сжатия

Напряжение сжатия ( $CV_{40}$ ) при сжатии на 40% в килопаскалях вычисляют по формуле

$$CV_{40} = 1000 \cdot \frac{F_{60}}{A}$$

где  $F_{40}$  — сила, зарегистрированная при четвертом цикле сжатия на 40%, H;

А —площадь поверхности образца для испытания, мм².

# 8. ПОВТОРНЫЕ ИСПЫТАНИЯ

Для проведения повторных испытаний на одном и том же образце минимальное время восстановления 16 ч.

## 9. ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЯ

Протокол испытания должен содержать:

- а) ссылку на настоящий стандарт;
- б) характеристику материала;
- в) температуру и влажность при кондиционировании образца;
- г) размеры испытуемого образца и количество слоев;
   д) характеристику напряжение деформация при сжатии отдельных образцов и их медиану и (или) напряжение сжатия отдельных образцов и их медиану;
  - е) другую информацию.

Применалие Пример краткой заниси характеристик наприжениедеформация при сжатии приведен ниже:

ГОСТ 26605 СС $_2$ ь, 23°С, 50%-ная относитслиная эляжность, индивидуальные результати, медина, к $\Pi$ а

# C. 6 FOCT 26605-93

# информационные данные

# ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение ПТД, на который дана ссылка	Номер раздела
FOCT 24616—81	1
ГОСТ 25015—81	6

Редактор Л И Нахимова Технический редактор Н. С. Гришанова Корректор А С. Черноусова

Сдано в наб. 25.05.95 Подп. в неч. 25.07.95. Усл. п. л. 0,47 Усл. кр -отт 0.47. Уч. над. л. 0,38 Тар 291 жэ. С 2661.

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14. Филнал ИПК Издательство стандартов — тип. «Московский початинк» Москва, Лялии пер., 6. Зак 500